

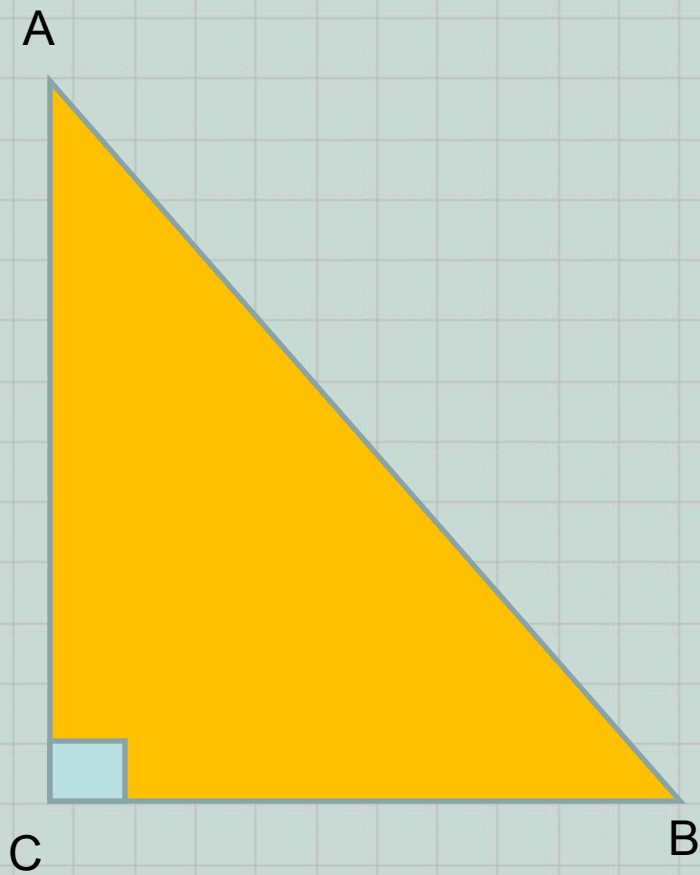
**Соотношения
между сторонами и углами
в прямоугольном треугольнике.
Решение задач**

Учебная презентация
по геометрии
для 8 класса

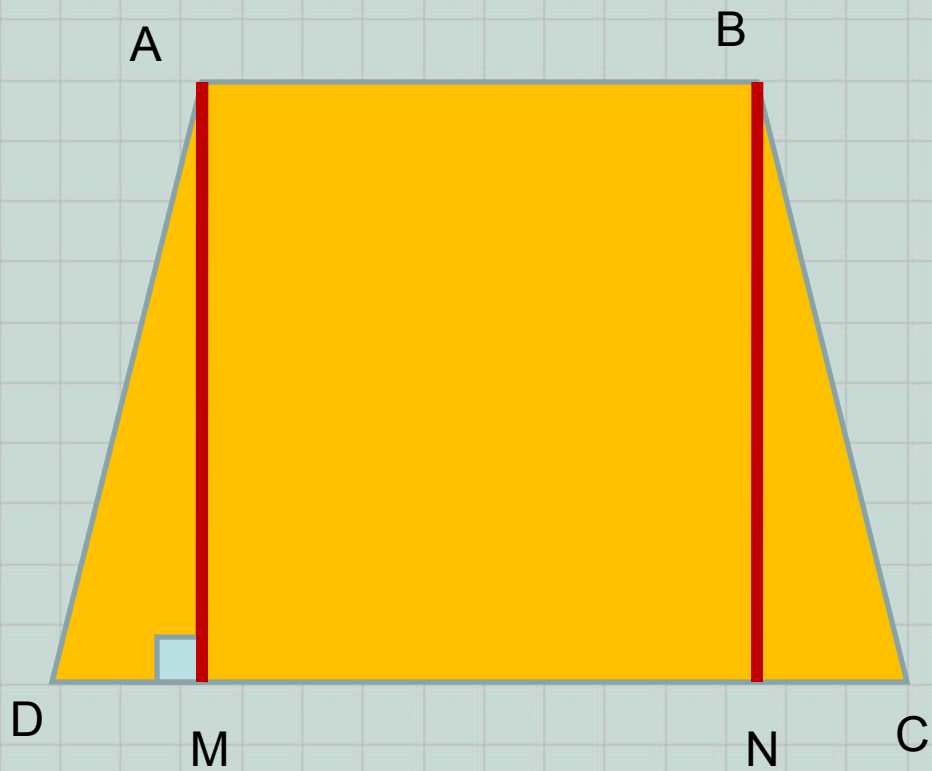
Теоретический опрос

- Вычислить значения синуса, косинуса и тангенса угла 30°
- Вычислить значения синуса, косинуса и тангенса угла 60°
- Вычислить значения синуса, косинуса и тангенса угла 45°

Задача № 595



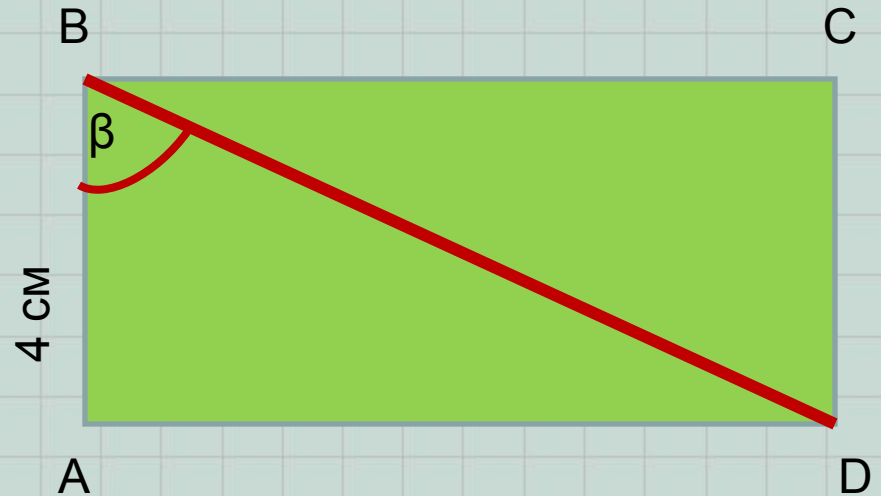
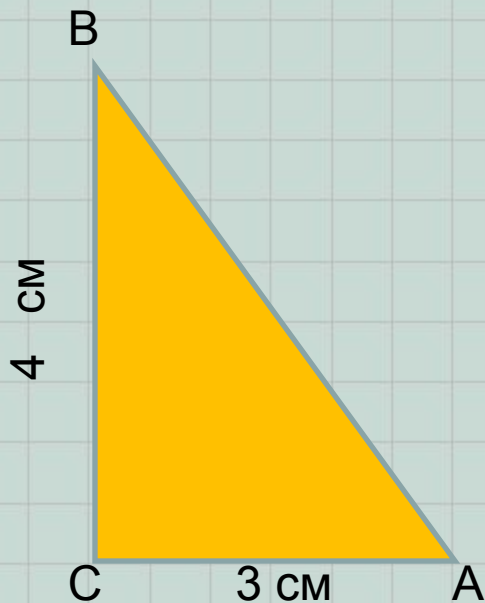
Задача № 599



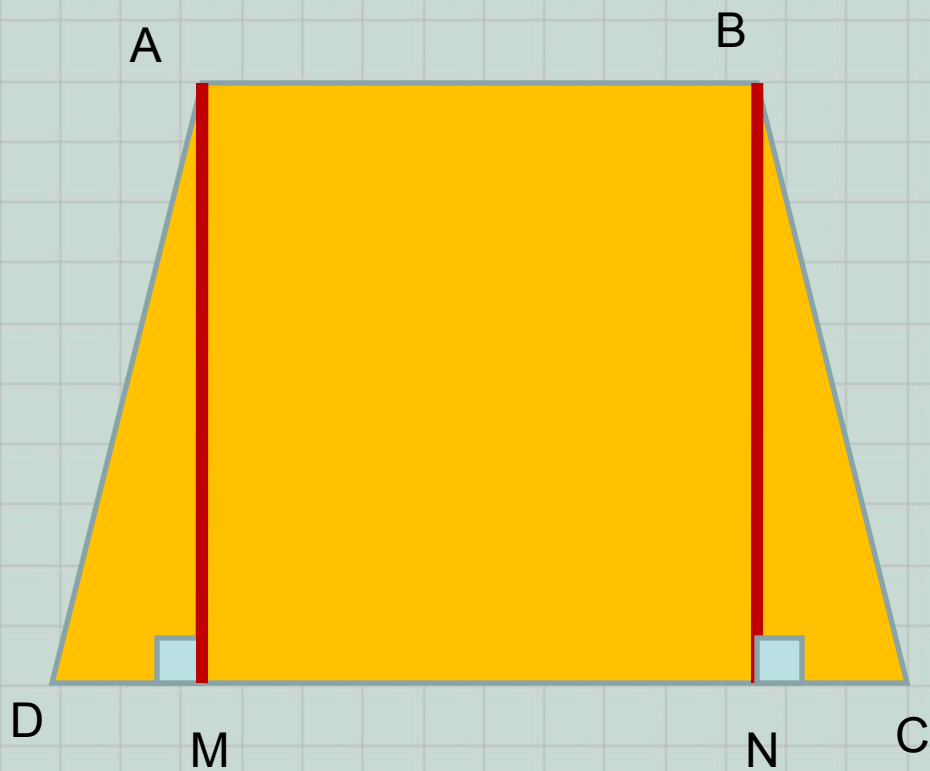
Решение задач на готовых чертежах

Вычислить: $\sin B$, $\cos B$, $\operatorname{tg} B$ Дано: $ABCD$ – прямоугольник.

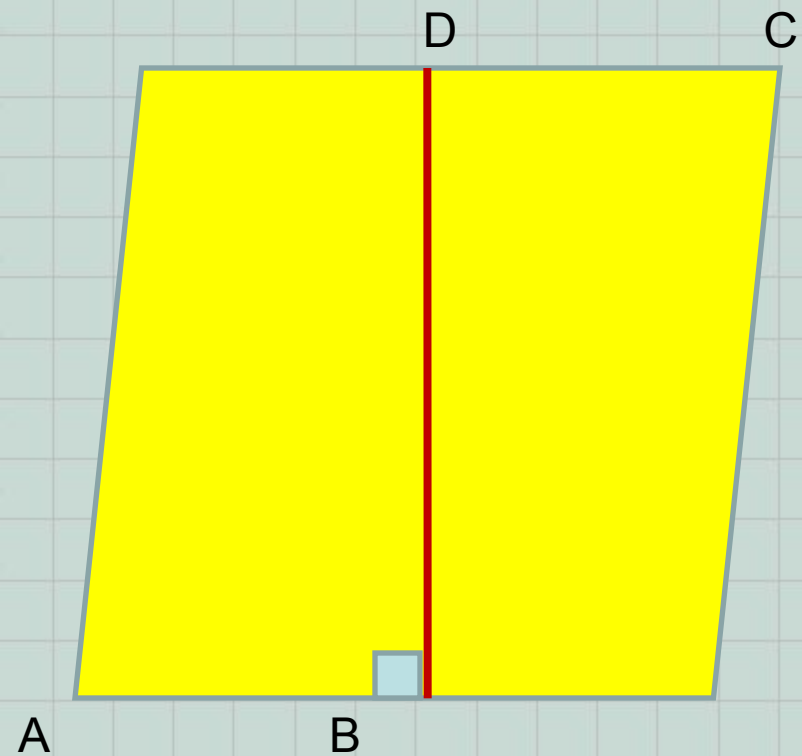
Найти: AD , AC



Задача № 600



Задача № 603



Домашнее задание

1. Повторить п. 62, 63, 66, 67.
2. Вопросы и ответы зачеты